# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Фоминых А. А.</u>

Номер регистрации РПД\_3-13.04.02.05\_2021\_125241

Актуализировано: 10.05.2021

## Рабочая программа дисциплины Расчеты полей для обеспечения электромагнитной совместимости

	наименование дисциплины
Квалификация	Магистр
выпускника	
Направление	13.04.02
подготовки	шифр
	Электроэнергетика и электротехника
	наименование
Направленность	3-13.04.02.05
(профиль)	шифр
	Электрические станции и управление ими
	наименование
Формы обучения	Очная
. ,	наименование
Кафедра-	Кафедра электрических станций (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра электрических станций (ОРУ)
кафедра	наименование

# Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Бессолицын Алексей Витальевич

ФИО

#### Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Формирование у студентов понимания принципов расчета		
	электромагнитного поля для решения практических задач		
	электромагнитной совместимости.		
Задачи	Изучить математическую модель электромагнитного поля.		
дисциплины	Изучить методы расчета квазистатического электрического поля.		
	Изучить методы расчета квазистатического магнитного поля.		
	Изучить принципы реализации численных методов расчета		
	электрических и магнитных полей.		
	Выполнить проект расчета параметров электромагнитного поля в		
	элементах различных электроустановок.		

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ПК-15

Способен организовывать и выполнять работы по техническому сопровождению оперативной эксплуатации устройств и комплексов РЗА, определять условия работы элементов РЗА, принимать технические решения, основываясь на соответствующих нормативных документах

Знает	Умеет	Владеет	
физические законы,	выбирать целесообразный	навыками математического	
описывающие	способ расчета	анализа электрических и	
электрические и магнитные	электромагнитного поля для	магнитных полей с целью	
поля; методы расчета	определения условий	принятия технических	
электрических и магнитных	работы элементов РЗА с	решений по эксплуатации	
полей для разных условий	точки зрения	устройств и комплексов	
	электромагнитной	релейной защиты	
	совместимости		

#### Структура дисциплины Тематический план

Nº π/π	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Физическая сущность и математическое	ПК-15
	описание электромагнитного поля	
2	Аналитические и численные методы расчета	ПК-15
	электрического и магнитного поля	
3	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-15
	аттестации	

# Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)	
Экзамен	1 семестр (Очная форма обучения)	
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)	
Курсовой проект	1 семестр (Очная форма обучения)	

# Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Kynchi Comectni	Kynchi	OMOSTRU	ы Семестры	Общий (трудое	объем мкость)	Контактная			диторная контак ся с преподават	•	Camparagraguaga	Курсовая	221107	Эизэмон
обучения		Семестры	Часов ЗЕТ	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	- Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр				
Очная форма обучения	1	1	252	7	116	32	16	16	0	136	1		1			

# Содержание дисциплины

# Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,			
код занятия	Наименование тем занятий	академических			
Запліти		часов			
электромагн	изическая сущность и математическое описание нитного поля»	50.50			
Лекции					
Л1.1	Вещество и поле. Фундаментальные взаимодействия.	1.00			
Л1.2	Электрические заряды. Связь магнетизма с электричеством.	1.00			
Л1.3	Электромагнитное поле как форма материи. Абстрактное представление о поле.	1.00			
Л1.4	Электрическое поле в веществе. Вектор электрической индукции.	1.00			
Л1.5	Магнитное поле в веществе. Напряженность магнитного поля и магнитная индукция.	1.00			
Л1.6	Электрический ток	2.00			
Л1.7	Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме.	3.00			
Л1.8	Основы векторного анализа	2.00			
Л1.9	Потенциалы электрического и магнитного поля. Уравнения Лапласа и Пуассона.	2.00			
Самостоятел	льная работа	<u> </u>			
C1.1	Подготовка к лекциям	15.50			
Контактная і	нтактная внеаудиторная работа				
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа 21.00				
	налитические и численные методы расчета	174.00			
•	ого и магнитного поля»				
Лекции	I n	2.00			
Л2.1	Введение в метод конечных элементов	2.00			
	практические занятия				
Π2.1	Аналитический расчет электрического поля воздушной линии	3.00			
П2.2	Аналитический метод расчета магнитного поля воздушный линии	3.00			
П2.3	Использование пакета инструментов Partial Differential Equations Toolbox системы Matlab	4.00			
П2.4	Расчет электростатического поля численным методом в пакете PDE 2.00				
П2.5	Расчет магнитостатического поля численным методом в пакете PDE 2.00				
П2.6	Расчет гармонического электромагнитного поля численным методом в пакете PDE	2.00			
Самостоятел	выная работа	<u> </u>			
C2.1	Изучение учебной литературы	16.00			
UL.1	1 10 y Territor y Teoriori Arricput ypui	10.00			

Контактная в	Контактная внеаудиторная работа				
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	60.00			
Курсовые ра	боты, проекты				
K2.1	Расчет электрического и магнитного поля воздушной 30.00				
K2.2	Численный расчет электрического и магнитного поля для задач со сложной геометрией				
Раздел 3 «По	Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 27.50				
Э3.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50			
KBP3.1	Защита курсовой работы (проекта)	0.50			
KBP3.2	Консультация перед экзаменом	2.00			
KBP3.3	Сдача экзамена	0.50			
ИТОГО	ИТОГО 252.00				

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

#### Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

## Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

#### Учебная литература (основная)

- 1) Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 592 с. ISBN 978-5-8114-1155-9 : Б. ц. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=3188 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.
- 2) Вагин, Геннадий Яковлевич. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник / Г. Я. Вагин, А. Б. Лоскутов, А. А. Севостьянов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Академия, 2011. 223, [1] с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Энергетика). Библиогр.: с. 221-222. ISBN 978-5-7695-8034-5: 310.20 р., 413.60 р. Текст: непосредственный.

#### Учебная литература (дополнительная)

- 1) Закарюкин, В. П. Электромагнитная совместимость и средства защиты : учебное пособие / В.П. Закарюкин, М.Л. Дмитриева, А.В. Крюков. Москва | Берлин : Директ-Медиа, 2020. 248 с. : ил., схем., табл. Библиогр.: с. 239-240. ISBN 978-5-4499-1579-5 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598053/(дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 2) Татур, Татьяна Андреевна. Основы теории электромагнитного поля: Справ. пособие / Т. А. Татур. М.: Высш. шк., 1989. 271 с.: ил. Библиогр.: с. 264. ISBN 5-06-000108-3: 0.65 р. Текст: непосредственный.

#### Учебно-методические издания

1) Электромагнитная совместимость устройств силовой электроники. 4: учебнометодическое пособие / Г.С. Зиновьев, А.И. Мальнев, Д.В. Панфилов, В.И. Попов. - Новосибирск: НГТУ, 2012. - 64 с. - ISBN 978-5-7782-1976-2: Б. ц. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228994/ (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст: электронный.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-13.04.02.05

- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="https://new.vyatsu.ru/account/">https://new.vyatsu.ru/account/</a>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

#### Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

# Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

# Материально-техническое обеспечение дисциплины

#### Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Проектор Aser P1303PW

# Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из
	обнаружения текстовых заимствований в учебных	Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской
	и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой
		документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам
	AddOn toOPP	на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса,
		функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами,
		электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах
10	2012 Внеб. Бессроч. лиценз. MATLAB Academic new Producf From 25 fo 24 Concurrent Licenses	Специализированное лицензионное ПО

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/list">https://www.vyatsu.ru/php/list</a> it/index.php?op id=125241